

Datos del Producto

Número de Registro: ES-00653 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 24/05/2019 Renovación: Caducidad: 10/08/2026

Nombre Comercial: REQUIEM PRIME

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA



Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

16, rue Jean-Marie Leclair

F-69266 LYON

(LyonCedex09)

FRANCIA



Composición

MEZCLA DE TERPENOIDES QRD 460 15,23% [EC] P/V



Envases

Botellas/garrafas de COEX HDPE/PA o de COEX HDPE/EVOH de tamaños comprendidos en el rango desde 0,05 hasta 20 litros.



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Araña roja común, Tetranychus spp. Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis	0,4 - 0,65 %	2	7 días	750 l/ha (estadio temprano)- 1.500 (estadio tardío) l/ha	Aplicar durante el BBCH 12-89. Dosis máxima 10 l/ha.
Calabacín	Araña roja común, Tetranychus spp. Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis	0,4 - 0,65 %	3	7 días	500-1.000 l/ha	Aplicar durante el BBCH 12-89. Dosis máxima 6.5 l/ha.
Calabaza	Araña roja común, Tetranychus spp. Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis	0,4 - 0,65 %	3	7 días	500-1.000 l/ha	Aplicar durante el BBCH 12-89. Dosis máxima 6.5 l/ha.
Melón	Araña roja común, Tetranychus spp. Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis	0,4 - 0,65 %	2	7 días	750 l/ha (estadio temprano)- 1.500 (estadio tardío) l/ha	Aplicar durante el BBCH 12-89. Dosis máxima 10 l/ha.
Pepino	Araña roja común, Tetranychus spp. Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis	0,4 - 0,65 %	2	7 días	750 l/ha (estadio temprano)- 1.500 (estadio tardío) l/ha	Aplicar durante el BBCH 12-89. Dosis máxima 10 l/ha.
Sandía	Araña roja común, Tetranychus spp. Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis	0,4 - 0,65 %	2	7 días	750 l/ha (estadio temprano)- 1.500 (estadio tardío) l/ha	Aplicar durante el BBCH 12-89. Dosis máxima 10 l/ha.
Tomate	Araña roja común, Tetranychus spp. Mosca blanca, Bemisia tabaci Mosca blanca, Trialeurodes vaporariorum Trips, Frankliniella occidentalis	0,4 - 0,65 %	2	7 días	750 l/ha (estadio temprano)- 1.500 (estadio tardío) l/ha	Aplicar durante el BBCH 12-89. Dosis máxima 10 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Berenjena, Calabacín, Calabaza, Melón, Pepino, Sandía, Tomate

NO PROCEDE

Condiciones Generales de Uso



Pulverización foliar manual. Uso solo en invernadero. En el cultivo cubierto de solanáceas y cucurbitáceas, el efecto contra trips, mosca blanca y ácaros puede ser insuficiente.

Clase de Usuario



Uso profesional.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Uso en INVERNADERO:

El aplicador deberá utilizar durante la mezcla/carga guantes de protección química, mascarilla FP2 (mascarilla autofiltrante para partículas, al menos tipo FFP2 o bien mascarilla con filtro al menos de tipo P2), ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente. Durante la aplicación se deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 y calzado resistente.





El trabajador deberá utilizar durante la reentrada guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo de algodón (> 300 g/m²) o de algodón y poliéster (> 200 g/m²) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.
- No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.
- Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.
- Es necesario el uso de guantes de protección química para tareas de duración superior a las 2 horas para todos los cultivos.
- En aplicaciones manuales en invernadero, emplear únicamente cuando el estado vegetativo del cultivo no supere el metro de altura.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Líquidos inflamables. Categoría 3. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad por aspiración. Categoría 1.
Pictograma	 GHS02 (llama)  GHS07 (signo de exclamación)  GSH08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	H226 -Líquidos y vapores inflamables. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Consejos de Prudencia	P303+P361+P353 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua (o ducharse). P370+P378 -En caso de incendio: Utilizar... para la extinción. (a determinar por el fabricante) P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P210 -Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales



Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Para proteger las aguas subterráneas, este producto no debe usarse en áreas de protección de aguas subterráneas.

Este producto puede ser perjudicial para los enemigos naturales. Consulte a los expertos (su proveedor de enemigos naturales, el productor de este producto, su asesor) sobre el uso de este producto en combinación con el uso de enemigos naturales.

Eliminación del producto y/o caldo



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Gestión de Envases



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).
Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

Otras leyendas e indicaciones:

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Condiciones de almacenamiento

P233 - Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P243 - Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

